

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: QUINUA



Se prevé condiciones térmicas diurnas sobre lo normal en las zonas de monitoreo fenológico en la sierra centro y sur de octubre a diciembre. Para las condiciones térmicas nocturnas, en octubre, en la sierra centro y sur se predominarían valores dentro de su normal climatología. En noviembre y diciembre, la sierra centro y sur presentaría valores superiores a lo normal. Respecto a las precipitaciones, en octubre, estarían de normales a inferiores. Para noviembre, la sierra sur presentaría valores por debajo lo normal y la sierra central estaría sobre sus valores normales. Para diciembre, la sierra sur presentaría valores por debajo lo normal, la sierra centro oriental sobre de sus valores normales, y la sierra central occidental por debajo de sus valores normales.

SIERRA CENTRAL

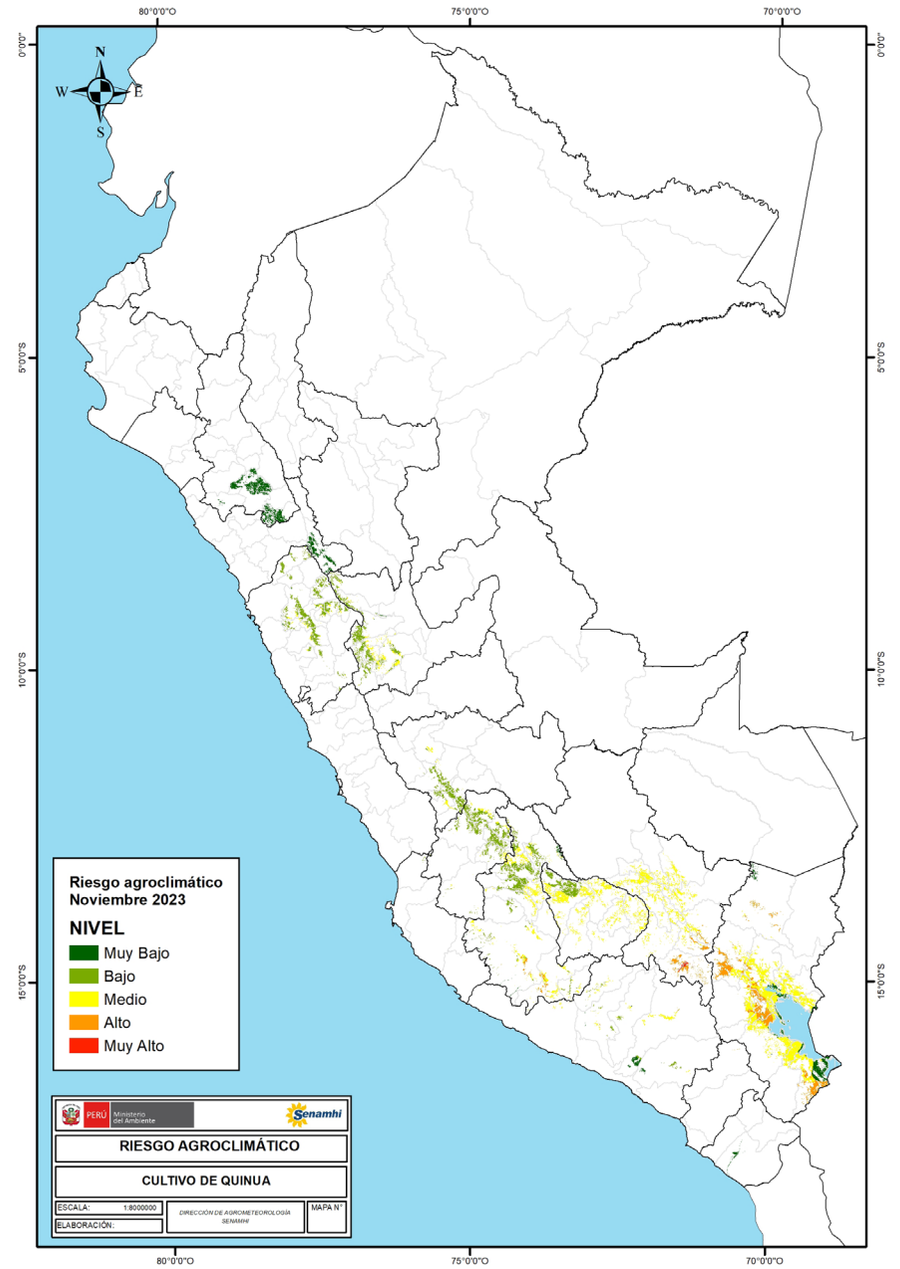
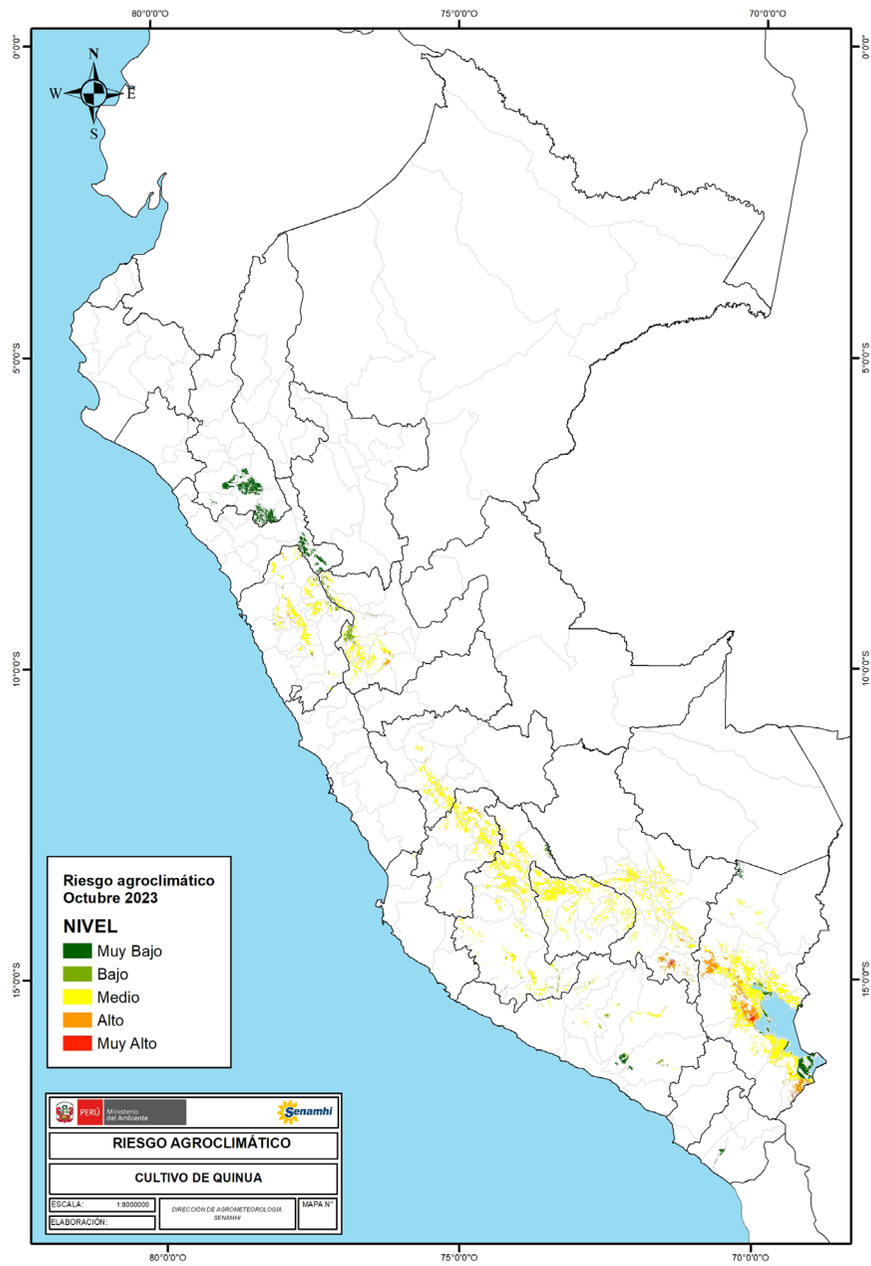
En la sierra central, entre los meses de octubre a diciembre se estima un nivel de riesgo agroclimático medio, debido a que se prevé precipitaciones por debajo de sus normales, estas condiciones no tendrían mayores impactos para los campos agrícolas en descanso.

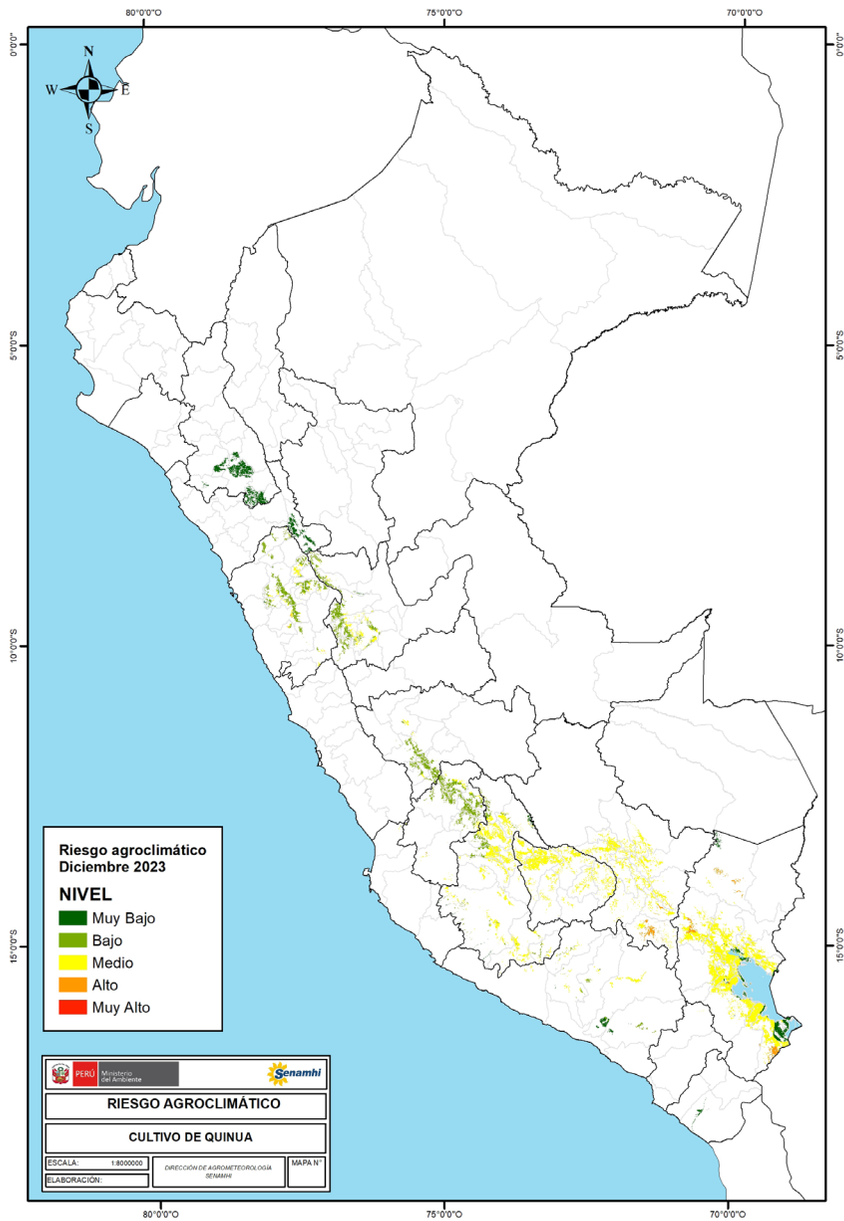
SIERRA SUR Y ALTIPLANO

En la sierra Sur y Altiplano, en el mes de octubre, la presencia de lluvias favorecería la preparación de los terrenos agrícolas y primeras siembras en la última quincena del mes; sin embargo, en noviembre, se estima un riesgo entre medio a alto, debido a que las condiciones de humedad no se mantendrían por las temperaturas sobre normal y la deficiencia de lluvia que provocaría el retraso de siembras programadas y afectaría la emergencia y crecimiento de las primeras siembras. Estas condiciones de temperaturas más cálidas y lluvias irregulares en el inicio de la campaña de la quinoa, favorecerían el desarrollo de poblaciones de plagas. No se descarta la ocurrencia de heladas.

**[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)**







TENER EN CUENTA:

El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales con respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Noviembre 2023

